

Fethi H. - Né
33370 Artigues-près-bordeaux
24 ans d'expérience
Réf : 1806140839

Technicien en télécommunications

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1988 - 1991 Technicien supérieur en télécommunications.

Expériences professionnelles

2017

Technicien Fibre Optique - ERT BORDEAUX

2014-2016

BFC 33 -BORDEAUX - Sous-traitant ERT pour SFR Numéricable - Sous-traitant INEO pour France Télécom Technicien S.A.V. et raccordement d'abonnés aux réseaux coaxial. Technicien fibre optique déploiement réseau (horizontalité et verticalité) Pose de matériels (PBO, PRI, PMI, PBE, BDO) Soudure, réflectométrie, photométrie, Test avec opérateurs tiers

2013

Société ABC 33 CANEJAN (Sous-traitant ERT pour Numéricable) Technicien S.A.V. et raccordement d'abonnés aux réseaux coaxial

2007-2013

LD TELECOM -TELECOM - 33 PESSAC (Sous-traitant France-Télécom) Technicien S.A.V et Production du réseau cuivré(réseaux lignes), Analogiques, Numéris, ADSL, Dégroupées

2007

IDF INDUSTRIE - 33 BEGLES Pose et soudure de câble fibres optiques, Lecture de plan de câblage, Lecture de plan synoptique, Pose et raccordement des câbles multi- paires

1991-2005

- ALGERIE TELECOM Centre d'Entretien et de Construction des Lignes, Maintenance du réseaux câblé , Production des lignes téléphoniques, Réalisation de projet d'extension de réseaux câblés, Suivi du réseau câblé. Répartiteur Général . Suivi de fichier d'abonnés simples et complexes, Câblage de lignes d'abonnés, Essais et mesures des lignes d'abonnés. Centre de Transmission Hertzien (CAH) Essais et mesures de câble de jonction, Test numérique (système 140 Mb/s), Test de terminaux reliés au système 140 Mb/s. Appareils de mesures utilisés Multimètre, Voltmètre, Mégohmmètres synrise (MTT LITE) ADSL, Mesureur (câble coaxial) appareil de fusion optique.(soudeuse) et Réflectomètre.

Langues

- Français, Arabes, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Technicien S.A.V. et raccordement d'abonnés aux réseaux coaxial.

Technicien fibre optique déploiement réseau (horizontalité et verticalité)

Pose de matériels (PBO, PRI, PMI, PBE, BDO)

Soudure, réflectométrie, photométrie,

Test avec opérateurs tiers

Pose et soudure de câble fibres optiques,

Lecture de plan de câblage,

Lecture de plan synoptique,

Pose et raccordement des câbles multi- paires

Appareils de mesures utilisés

Multimètre, Voltmètre, Mégohmmètres

synrise (MTT LITE) ADSL, Mesureur (câble coaxial) appareil de fusion optique.(soudeuse) et Réflectomètre.

(Expert)